Computação Paralela em JavaScript

Clauber P. Stipkovic H.

Professor Doutor Calebe de Paula Biachini

Apoio PIVIC Mackenzie

1. ABSTRACT

The objective of this scientific research have its starting point to present how a JavaScript engine works and more specifically the Mozilla's JavaScript engine called SpiderMonkey, investigate and if possible apply parallel computing concepts and techniques this JavaScript engine.

2. INTRODUÇAO

Nos últimos 20 anos, a World Wide Web (conhecida popularmente como Web) se tornou uma ferramenta absolutamente importante para o mundo moderno de um modo geral, mudando o modo como as pessoas se comunicam, fazem negócios, pesquisam entre outras atividades cotidianas. Provendo produtos e serviços para suprir essas necessidades, encurtando distancias e facilitando a vida dos usuários.

Desde a "guerra dos navegadores", em meados de 1995, entre os web browsers Microsoft Internet Explorer e Netscape Navigator, quando houve a disputa por mercado, até hoje, o foco dos desenvolvedores de aplicações mudou muito para acompanhar a transição de aplicações tipicamente desktop, para aplicações multidevice.

No começo dos anos 90, muitas aplicações era desenvolvidas apenas e exclusivamente para funcionarem nos desktops, mas com o passar dos anos, a chegada dos web browsers, e posteriormente com a evolução das linguagem web e dos devices portáteis, fez com que os desenvolvedores e as empresa ligadas a tecnologia, passassem a ver a web como uma plataforma com um imenso potencial

para criação de novas aplicações e a disponibilização de aplicações já existentes nos desktops serem levadas para os web browsers.

Com a popularização da internet (sistema global de redes de computadores que utilizam o padrão de protocolos TCP/IP), a facilidade para compra de computadores e ao acesso a web, fez com que muitos desenvolvedores e empresas surgissem focadas mais nas aplicações para a web.

Por volta do ano de 2005, com o surgimento do conceito de Web 2.0, que tinha como ponto de foco a web como plataforma, e também mostrar por que muitas das empresas sobreviveram a bolha especulativa da internet no final da década de 90, muitos produtos e serviços como leitores de e-mail, aplicações de agencias bancarias, etc, começaram a nascer voltados para a web, e não mais exclusivamente para desktops.

Com isso, veio também o uso massivo da linguagem JavaScript, que foi criada como forma de permitir mais dinamismo para as web pages (em meados dos anos 90) e também interatividade entre os web browsers (chamados de client-side) e servidores de dados para as aplicações (chamados de server-side).

Devido a grande utilização da web como plataforma, sua popularização e o surgimento de aplicacoes web mais complexas, a demanda por web browsers mais rápidos e eficientes fez com que as tecnologias que dão suporte a essas aplicações fossem se tornando mais importantes.

Por verificar a importância de termos uma JavaScript engine que seja rápida e eficiente para gerenciar o uso da CPU dos devices onde e utilizada, esta pesquisa utilizou como base a JavaScript engine da Fundação Mozilla, chamada SpiderMonkey, onde foram realizados os estudos para entender como se da o funcionamento de uma JavaScript engine e com isso, identificar possíveis pontos onde fosse possível aplicar conceitos de computação paralela.

Tendo em vista que o SpiderMonkey foi o primeiro JavaScript engine da historia, criado para um web browser, sua importância e relevância para a web, justifica sua utilização como base para essa pesquisa.

Ressalta-se que o projeto SpiderMonkey é projeto de código aberto, ou seja, o produto está disponível para estudo, pesquisa e alteração, e que é possível através

da Mozilla Public License version 2.0 (MPL2), com isso, sua utilização torna essa pesquisa viável.

3. A LINGUAGEM JAVASCRIPT

JavaScript¹ é um linguagem de programação dinâmica e multiparadigma (script, orientada a objetos, imperativa e funcional), conhecida por ser utilizada para interagir com o lado cliente dos web browser (através da plataforma Document Object Model), comunicação assíncrona e mais atualmente por também haver a possibilidade de ser executada do lado servidor, através do projeto NodeJS.

4. DEFINIÇÃO DE UMA JAVASCRIPT ENGINE

Uma JavaScript engine, também citada como JavaScript interpreter ou JavaScript implementation, é uma *process virtual machine* que interpreta e executa códigos JavaScript.

"A process Virtual Machine, sometimes called an *application virtual machine*, or *Managed Runtime Environment* (MRE), runs as a normal application inside a host OS and supports a single process. It is created when that process is started and destroyed when it exits. Its purpose is to provide a platform-independent programming environment that abstracts away details of the underlying hardware or operating system, and allows a program to execute in the same way on any platform." - https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual machine#Process virtual machines

Por definição, sua base de construção segue o mesmo principio de uma *process virtual machine*, mas com algumas adaptacoes para suportar as exigencias da linguagem JavaScript.

Originalmente construida para possibilitar a execucao de codigos JavaScript no web

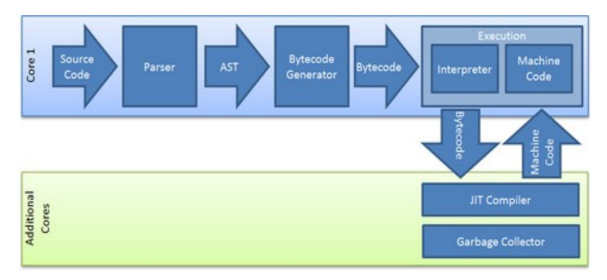
¹ A linguagem JavaScript foi criada em 1995 pelo desenvolvedor Americano, Brendan Eich, como parte do web browser Netscape Navigator para que esse, tivesse a habilidade de interpretar scripts client-side.

Seu desenvolvimento teve como base a padronização da especificação ECMA-2623 e ISO/IEC 16262. Ao final de sua implementação, a Netscape (atualmente Mozilla) submeteu em novembro de 1996 a especificação da linguagem JavaScript também conhecida como ECMAScript.

brower NetScape Navigator, atualmente pode ser utilizada atraves de uma Seu uso mais tradicional é como parte da compusicao de um web browser, mas existem outros como por exemplo, do lado do servidor, com o exemplo mais conhecido nos dias de hoje .

4.1 FLUXO DE FUNCIONAMENTO DA JAVASCRIPT ENGINE

O esquema teórico abaixo, mostra o fluxo que um código JavaScript percorre na JavaScript engine, desde o recebimento ate a sua execução.



Para demostrar os passas da JavaScrip Engine, utilizamos como exemplo a função mostrada abaixo, que faz uma soma entre dois números e retorna o resultado dessa soma.

```
function sum(a, b) {
    return (a + b);
}
```

Esse função foi utilizada como prova de conceito para mostrar passo a passo os resultados de cada etapa to processo na JavaScript engine.

Ao receber o trecho de código, a JavaScript engine inicia o parsing (também chamada de analise sintática), processo que consiste em analisar uma sequencia de

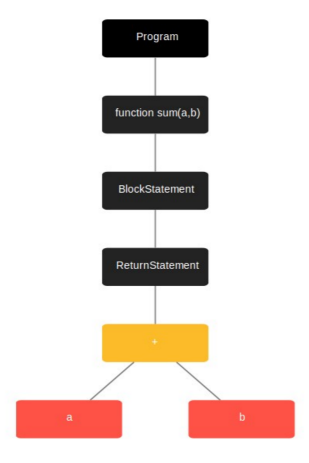
símbolos em linguagem natural ou linguagem de computador, e a partir dessa analise, construir uma estrutura hierárquica correspondente ao que foi informado antes do método de parsing ser aplicado.

Utilizando a função de soma como exemplo, o resultado do parsing para o trecho de código que será geral é:

```
# of nodes: 7
# of tokens: 16
Tokens:

Keyword(function) Identifier(sum)
Punctuator(() Identifier(a) Punctuator(,)
Identifier(b) Punctuator()) Punctuator({)
Keyword(return) Punctuator(()
Identifier(a) Punctuator(+) Identifier(b)
Punctuator()) Punctuator(;)
Punctuator())
```

Com isso, a JavaScript engine inicia a etapa de geracao da árvore de estrutura sintática abstrata do código-fonte, chamada de abtract syntax tree (ou AST), como mostrado no exemplo abaixo para a funcao soma que estamos utilizando:



Uma vez que a AST é formada, o modulo de bytecode generator traduz a AST para uma linguagem intermediaria ou código nativo², e isso é feito bloco a bloco de código dentro da AST.

Bytecodes, também conhecidos como *portable codes*, são formas canónicas de representação de códigos que são projetados para obter execução eficiente por software interpretador.

Seguindo o passo de interpretação e compilação, abaixo podemos verificamos o bytecode gerado para a função "sum" que utilizamos como referencia:

A etapa de geracao do bytecode, pode variar na diferentes implementacoes de JavaScript engine, como por exemplo a Rhino (https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/Rhino/JavaScript Compiler), que por ser escrita em lingaugem Java, adiciona a etapa de traducao do codigo JavaScript para classes Java.

Após a geração do bytecode, entramos na fase de interpretação e execução da representação intermediária, o que é comumente feito de utilizando uma função simples, em vários passos, uma instrução por vez percorrendo o bytecode gerado.

Quando o bytecode chega até a area de execução, observamos a existência de dois componentes importantes para a performance de uma JS engine, que são o JIT (Just-in-Time) Compiler e o Garbage Collector.

O JIT, é responsável por traduzir bytecodes para código de maquina durante a execução do programa, ou seja, assim que um trecho de código é requisitado, o JIT transforma o bytecode para código de maquina, referente ao bloco solicitado e o disponibiliza para execução, fazendo com que a disponibilização do resultado seja rápida e não consuma ciclos de processamento desnecessários entregando somente os blocos que serão utilizados no momento em que forem requeridos.

Junto ao JIT, encontramos o Garbage Collector (ou coletor de lixo), que é a área responsável pelo gerenciamento automático da memória que é ocupada por objetos, sendo denominados como "lixo" as posições de memória que estão sendo ocupadas com informações referentes ao programa em execução mas que não são mais relevantes ou que não são mais utilizadas.

Tanto o JIT quando o Garbage Collector, são executados quando solicitados, e estão disponíveis durante toda a execução da JS engine, por isso estão diretamente

ligados ao passo de execução dentro do esquema apresentado.

5. A JAVASCRIPT ENGINE SPIDERMONKEY3

Escrita utilizando linguagens de programação como C, C++ e JavaScript, pode ser executado em vários sistemas operacionais e devices como celulares, tablets e até mais recentemente TVs, o que a torna muito adaptável e com robustez.

5.1 ESTRUTURA DA JAVASCRIPT ENGINE SPIDERMONKEY

Por ser uma JavaScript engine, a SpiderMonkey possui a estrutura e segue um fluxo de interpretação de códigos JavaScript muito próxima ao apresentado no tópico *Fluxo de funcionamento da JavaScript engine.*

Mesmo sendo uma JavaScript engine, sua estrutura contem algumas implementações que visam melhorar o desempenho na geração e interpretação de códigos JavaScript, bem como otimizar e melhorar o uso de memória durante sua execução.

5.2 JUST-IN-TIME COMPILER NA SPIDERMONKEY

Como uma forma de melhorar o desempenho durante a execução do JavaScript, existem duas camadas de JITs que funcionam separadamente e com objetivos diferentes.

A primeira camada, conhecida apenas como Baseline Compiler, e que tem como função apenas uma compilação preliminar, sem otimizações durante a execução, e foi introduzida para substituir a antiga camada method JIT chamada JaegerMonkey, com o objetivo de fácil manutenção e por possibilitar a otimização de novas funcionalidades na linguagem JavaScript.

A segunda camada, chamada de IonMonkey, foi desenvolvido com foco em performance e otimização na geração do código, sendo inteiramente um method JIT.

A JavaScript engine SpiderMonkey é um projeto de código aberto criado por Brendan Eich, na Netscape Communications em meados de 1996, e é considerada a primeira JavaScript engine da história.

5.3 JAVASCRIPT SHELL (JS)

"The JavaScript shell (js) is a command-line program included in the SpiderMonkey source distribuction."

6. METODOLOGIA

7. COMPUTAÇÃO PARALELA E JAVASCRIPT ENGINE

Percebe-se que existem projetos que tem o foco em utilizar melhor os recursos de processamento paralelo nas JavaScript engines.

Os que mais se destacam por funcionarem de forma satisfatória e por serem apoiados por grande empresas como a Intel e Mozilla são o projeto RiverTrail e o SIMD.

O RiverTrails (conhecido também como Parallel JavasScript) é um projeto de código aberto que possui uma biblioteca JavaScript criada para prover suporte a execução de código usando computação paralela e processadores multi-core.

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Shells

CONCLUSAO

- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Hacking Tips
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Parser_API
- http://www.scribd.com/doc/269666132/Work-With-JS-Engine-API
- https://www.quora.com/How-does-a-JavaScript-engine-work?share=1
- http://www.slideserve.com/oriana/v8-an-open-source-high-performance-javascript-engine
- https://www.quora.com/How-does-a-JavaScript-engine-work/answer/Amar-Prabhu
- http://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//pubs/archive/37204.pdf
- http://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//archive/papers/rajab-2011a.pdf
- http://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//pubs/archive/36574.pdf
- http://www.slideshare.net/brunoborges/nashorn-nova-engine-javascript-do-java-se-8? gid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217&v=default&b=&from_search=16

- http://www.slideshare.net/nwind/virtual-machine-and-javascript-engine?qid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217&v=qf1&b=&from_search=2
- http://www.slideshare.net/shadedecho/javascript-architecture-the-front-and-the-back-of-it-3518425
- http://www.slideshare.net/axemclion/understanding-javascript-engines
- http://www.slideshare.net/RednaxelaFX/implement-js-krystalmok20131110
- $\underline{\text{http://www.slideshare.net/nwind/javascript-engine-performance?qid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217\&v=qf1\&b=\&from_search=4}$
- $\underline{http://www.slideshare.net/RednaxelaFX/implement-js-krystalmok20131110?qid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217\&v=qf1\&b=\&from_search=6$
- $\underline{\text{http://www.slideshare.net/lijing00333/javascript-engine?qid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217\&v=qf1\&b=\&from_search=7}$
- search=8
- http://www.slideshare.net/senchainc/javascript-engines-under-the-hood?qid=683d6d16-5fd1-4157-88ef-4936dac92217&v=qf1&b=&from_search=12
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/Rhino/JavaScript Compiler
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/JSAPI reference
- https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/JSAPI_User_Guide
- https://wiki.mozilla.org/JavaScript:New_to_SpiderMonkey
- https://en.wikipedia.org/wiki/Just-in-time compilation
- https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript_engine
- http://wiki.jvmlangsummit.com/images/c/ce/Nashorn.pdf

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_ECMAScript_engineshttps://blog.mozilla.org/javascript/2 013/04/05/the-baseline-compiler-has-landed/

- https://github.com/Benvie/continuum#continuum#continuum---a-javascript-virtual-machine-built-in-javascript
- https://en.wikipedia.org/wiki/Programming_paradigm#Multi-paradigm

- http://tratt.net/laurie/research/pubs/html/tratt dynamically typed languages/
- https://en.wikipedia.org/wiki/SpiderMonkey_%28software%29
- https://blog.mozilla.org/javascript/page/2/
- https://blog.mozilla.org/javascript/2014/01/23/the-monkeys-in-2013/

- https://blog.mozilla.org/javascript/2012/08/22/hello-world/

- https://blog.mozilla.org/javascript/2015/02/26/the-path-to-parallel-javascript/
- http://www.umiacs.umd.edu/research/parallel/

8. REFERENCIAS

- Internet (https://en.wikipedia.org/wiki/Internet)
- Internet Protocol Suite TCP/IP (https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_protocol_suite)
- Introduction to the Internet Architecture RFC1122, October 1989
 (https://tools.ietf.org/html/rfc1122#page-7)
- Browser War I (http://browserwars.wikia.com/wiki/Browser_War_I)
- What Is Web 2.0 Design Patterns and Business Models for the Next Generation of Software by Tim O'Reilly – 30/09/2005 (http://www.oreilly.com/pub/a/web2/archive/what-is-web-20.html)
- James K. Galbraith and Travis Hale (2004). Income Distribution and the Information Technology Bubble. University of Texas Inequality Project Working Paper (http://utip.gov.utexas.edu/papers/utip_27.pdf)
- ECMAScript® 2015 Language Specification 6thEdition / June 2015
 (http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf)
- SpiderMonkey (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey)
- SpiderMonkey (software) (https://en.wikipedia.org/wiki/SpiderMonkey_%28software
 %29)
- SpiderMonkey Internals (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Internals)
- Just-in-time compilation (https://en.wikipedia.org/wiki/Just-in-time_compilation)

- JavaScript Engine (http://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript engine)
- Dynamically typed languages, Laurence Tratt, Advances in Computers, vol. 77, pages 149-184, July 2009
 (http://tratt.net/laurie/research/pubs/html/tratt_dynamically_typed_languages/)
- Dynamic programming language
 (https://en.wikipedia.org/wiki/Dynamic programming language)
- JavaScript (https://en.wikipedia.org/wiki/JavaScript)
- JavaScript The Definite Guide, Sixth Edition, David Flanagan, March 2011, O'Reilly
- Compilers: Principles, Technique, and Tools, Second Edition, Alfred V. Aho, Ravi
 Sethi, Jeffrey D. Ullman, Addison Wesley, 2007
- SpiderMonkey/Internal/Bytecodes (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Internals/Bytecode)
- JSAPI User Guide (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/JSAPI_User_Guide)
- Introduction to the JavaScript Shell (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Introduction to the JavaScript shell)
- SpiderMonkey Build Documentation (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Build_Documentation)
- Parsing (https://en.wikipedia.org/wiki/Parsing)
- Abstract Syntax Tree (https://en.wikipedia.org/wiki/Abstract syntax tree)
- JavaScript AST visualizer (http://jointjs.com/demos/javascript-ast)
- What is JavaScript AST, how to play with it?
 (http://stackoverflow.com/questions/16127985/what-is-javascript-ast-how-to-play-with-it)
- How browsers work (http://taligarsiel.com/Projects/howbrowserswork1.htm)
- Bytecode (https://en.wikipedia.org/wiki/Bytecode)
- Bytecodes (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla/Projects/SpiderMonkey/Internals/Bytecodes)
- A LISP garbage-collector for virtual-memory computer system

(http://dl.acm.org/citation.cfm?id=363280)

- Garbage collection (computer science)
 (https://en.wikipedia.org/wiki/Garbage_collection_%28computer_science%29)
- A parallel, real-time garbage collector (http://dl.acm.org/citation.cfm?id=378823)
- JSWhiz Static Analysis for JavaScript Memory Leaks
 (http://static.googleusercontent.com/media/research.google.com/en//pubs/archive/40 738.pdf)
- The Baseline Compiler Has Landed
 (https://blog.mozilla.org/javascript/2013/04/05/the-baseline-compiler-has-landed/)
- IonMonkey Mozilla Wiki (https://wiki.mozilla.org/lonMonkey)
- IntelLabs/RiverTrail (https://github.com/IntelLabs/RiverTrail)
- IntelLabs/RiverTrail Wiki (https://github.com/IntelLabs/RiverTrail/wiki)
- Parallel JavaScript (https://software.intel.com/en-us/blogs/2011/09/15/parallel-javascript)
- RiverTrail JavaScript Engine (https://en.wikipedia.org/wiki/River_Trail_ %28JavaScript engine%29)

9. REFERENCIAS

- 10. Mozilla Source Code Directory Structure (https://developer.mozilla.org/en-us/docs/Mozilla_Source_Code_Directory_Structure)
- What is the Document Object Model? (http://www.w3.org/DOM/#what)
- NodeJS (https://nodejs.org/)

11. ANEXO

- Mozilla Public License Version 2.0 (https://www.mozilla.org/MPL/2.0/)
- Duck Typing (https://en.wikipedia.org/wiki/Duck typing)